

Crissier, février 2020

Analyse du facteur rhésus fœtal sur sang maternel

Chère cliente, cher client,

L'avis d'experts n° 68 de gynécologie suisse recommande désormais une analyse du facteur rhésus fœtal dans le sang maternel entre la 18^e et la 24^e semaine de la grossesse chez les femmes enceintes à rhésus négatif. Dans le cas d'un RHD fœtal positif, on administrera pendant la 28^e semaine de la grossesse le traitement préventif éprouvé par anti-D.

Il y a quelques années encore, le statut rhésus de l'enfant à naître ne pouvait être déterminé que par une intervention invasive, avec les risques correspondants. Il peut aujourd'hui être déterminé par dosage de l'ADN fœtal acellulaire circulant (cffDNA) dans le sang maternel. Ce test exige une simple prise de sang chez la femme enceinte.

Qu'est-ce que cela signifie pour vous ?

Commande par formulaire de commande gynécologique	Commande par texte libre entré dans le champ « Analyse spéciale ». → Important : indiquer la semaine de la grossesse et la date de prélèvement
Commande par saisie électronique de commande LabOrder	Commande d'analyse de l'allèle D fœtal → Important : indiquer la semaine de la grossesse et la date de prélèvement
Commande d'analyses génétiques	Aucune déclaration de consentement n'est exigée pour les analyses génétiques
Échantillons	Sang EDTA (au moins 9 ml, éventuellement prélever plusieurs tubes) ou vacutainer Streck entièrement rempli (au moins 9 ml) → Ne pas réfrigérer les tubes, ne pas les centrifuger et ne pas les ouvrir Stabilité: Température ambiante: 5 jours Commande par vos voies de commande habituelles
Temps jusqu'au résultat	2 semaines au maximum
Envois	Lundi à jeudi (réception des échantillons par le clm Dr Risch au plus tard le jeudi)
Partenaire externe du laboratoire	CRS SA, Berne
L'analyse est remboursée par les caisses	PT 173.00

Votre interlocuteur/interlocutrice

Jörg Oliver Thumfart, Dr rer. nat.
Biochimie clinique (DGKL)
T 058 523 31 21
joerg.thumfart@risch.ch

Katja Ludin, Dr phil. nat.
Génétique médicale FAMH
T 058 523 34 62
katja.ludin@risch.ch

Nous espérons avoir le plaisir de poursuivre notre bonne coopération avec vous.

Avec nos meilleures salutations,
Le groupe clm Dr Risch